

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Красноярский государственный медицинский университет  
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Стоматологический факультет

Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **"Внутренние болезни"**

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 5 лет

2023 год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Красноярский государственный медицинский университет  
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной,  
воспитательной работе  
и молодежной политике  
д.м.н., доцент  
И.А. Соловьева

**27 июня 2023**

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

Дисциплины «Внутренние болезни»

Для ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология. Направленность (профиль):  
Стоматология

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 5 лет

Стоматологический факультет

Кафедра пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО

Курс - III

Семестр - V, VI

Лекции - 56 час.

Практические занятия - 112 час.

Самостоятельная работа - 48 час.

Экзамен - VI семестр (36 ч.)

Всего часов - 252

Трудоемкость дисциплины - 7 ЗЕ

2023 год


При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 12 августа 2020 № 984.


2) Учебный план по 31.05.03 Стоматология, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России (протокол № 5 от 17 мая 2023 г.).

3) Стандарт организации «Учебно-методический комплекс дисциплины (модуля). Часть I. Рабочая программа дисциплины (модуля). СТО СМК 8.3.05-21. Выпуск 3.»


Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 12 от 20 июня 2023 г.)

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО  д.м.н., профессор Шестерня П.А.

Согласовано:

Декан стоматологического факультета  д.м.н., доцент Фурцев Т.В.

26 июня 2023 г.

Председатель методической комиссии по специальности 31.05.03 Стоматология  к.м.н., доцент Орешкин И.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 12 от 27 июня 2023 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

**Авторы:**

- д.м.н., профессор Харьков Е.И.

- к.м.н., доцент Филимонова Л.А.

- к.м.н. Згура Ю.А.

- д.м.н., доцент Давыдов Е.Л.

## 1. Вводная часть

### 1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Внутренние болезни" состоит в обеспечении качества подготовки специалистов, в овладении ими знаний патологии внутренних органов, рациональной, безопасной фармакотерапии и профилактики внутренних болезней.

### 1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Внутренние болезни» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

#### Лучевая диагностика

**Знания:** нормальной рентгенографической картины легких, позвоночника и костей скелета, а также рентгенологической картины при пневмониях, плеврите и раке легкого, рентгенографии суставов при ревматоидном артрите, остеоартрозе .

**Умения:** использовать средства защиты от ионизирующего излучения для снижения лучевой нагрузки на пациента и медицинский персонал при проведении рентгенологических исследований; провести анализ и интерпретацию результатов рентгенологического исследования органов и систем в норме и при патологии; на основании анамнеза и клинической картины болезни определить показания и противопоказания к лучевому обследованию; самостоятельно опознать изображение всех органов человека и указать основные анатомические структуры на рентгенограммах, с помощью протокола лучевого исследования правильно оценить морфологические и функциональные изменения при наиболее частых заболеваниях легких, сердца, пищевода, кишечника, печени, желчного пузыря, костей и суставов.

**Навыки:** интерпретации нормальной рентгенографической картины легких, сердца, позвоночника и костей скелета, а также рентгенологической картины при приобретенных пороках сердца, пневмониях, плеврите и раке легкого, рентгенографии суставов при ревматоидном артрите, остеоартрозе.

#### Фармакология

**Знания:** основных принципов применения современных гипотензивных, диуретических, антимикробных, противовоспалительных, влияющих на гемостаз, а также их побочных действий и противопоказаний к применению.

**Умения:** назначить больному необходимую медикаментозную терапию и выписать рецепты.

**Навыки:** назначения адекватной терапии терапевтическим больным, с наиболее часто встречающимися заболеваниями внутренних органов (пневмонии, плевриты, бронхиальная астма, ХОБЛ, стабильная стенокардия, острый инфаркт миокарда, гипертоническая болезнь, хронические гастриты, язвенная болезнь, заболевания печени и желчного пузыря, заболевания почек.) и неотложных состояниях (Астматический статус, острый инфаркт миокарда, гипертонический криз, приступ стенокардии, приступ почечной колики, гипогликемическая и гипергликемическая комы).

## 2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Пропедевтика внутренних болезней			
		Знакомство с клиникой. Схема истории болезни. Метод расспроса. Выяснение жалоб и анамнеза больных. Наружный осмотр. Пальпация как метод обследования. Работа с больными.	ОПК-3, ОПК-5	ОПК-3.2, ОПК-5.2
		Обследование больного с заболеваниями органов дыхания. Жалобы, особенности анамнеза, осмотр и пальпация грудной клетки, типы дыхания, определение голосового дрожания. Перкуссия, как метод исследования больного, техника перкуссии, сравнительная и топографическая перкуссия. Изменения перкуторного звука и границ легких, причины.	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5	ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2
		Аускультация легких. Методика и техника аускультации. Посредственная и непосредственная аускультация. Основные дыхательные шумы, причина их изменений. Побочные дыхательные шумы. Дополнительные методы обследования больных с заболеваниями легких. Анализ мокроты, методика проведения плевральной пункции, исследование плеврального содержимого, спирография. Рентгенологические методы исследования.	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5	ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2
		Обследование больного с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы. Пальпация: верхушечный и сердечный толчок, симптом «кошачье мурлыканье». Перкуссия сердца. Техника перкуссии сердца и сосудистого пучка. Поперечник сердца. Конфигурации сердца (нормальная, аортальная, митральная).	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5	ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2
		Аускультация сердца. Выслушивание тонов сердца, Сердечные шумы.	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5	ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2
		Аускультация сердца. Места проекции и наилучшего выслушивания клапанов сердца. Тоны сердца. Сердечные шумы. ЭКГ в норме, велоэргометрия, ЭХО-КГ. Аускультация здорового сердца. Аускультация сердца. Места проекции и наилучшего выслушивания клапанов сердца. Тоны сердца. Сердечные шумы. ЭКГ в норме, велоэргометрия, ЭХО-КГ. Аускультация здорового сердца	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5	ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2

		Функциональные методы исследования больного с заболеваниями органов сердечно-сосудистой системы. ЭКГ в норме, при нарушениях ритма, проводимости. Признаки гипертрофии отделов сердца. Работа с ЭКГ. ЭКГ при стенокардии, инфаркте миокарда.	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5	ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2
		Обследование больного с заболеваниями органов пищеварения Жалобы, особенности анамнеза, наружный осмотр, глубокая скользящая пальпация живота по Образцову-Стражеско. Перкуссия и аускультация живота. Обследование больного с заболеваниями печени и желчевыводящих путей. Жалобы, особенности анамнеза, наружный осмотр. Пальпация печени. Перкуссия печени по Курлову.	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5	ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2
		Дополнительные методы исследования больных с заболеваниями органов пищеварения. Исследование желудочного сока. Дуоденальное зондирование. Рентгеноскопия желудка. Исследование кала. ЭФГДС. Дополнительные методы исследования больных с заболеваниями органов пищеварения. Исследование желудочного сока. Дуоденальное зондирование. Рентгеноскопия желудка. Исследование кала. ЭФГДС.	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5	ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2
		Обследование больного с заболеваниями мочевыводящей системы Основные синдромы (отечный, гипертонический, нефротический). Пальпация почек. Симптом Пастернацкого. Дополнительные методы исследования больных с заболеваниями мочевыводящей системы.	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5	ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2
		Обследование больного с заболеваниями эндокринной системы Жалобы, особенности анамнеза, наружный осмотр. Основные синдромы. Пальпация щитовидной железы. Дополнительные методы исследования эндокринной системы: диагностика СД, УЗИ щитовидной железы. Симптоматология заболеваний эндокринной системы (сахарный диабет, заболевания щитовидной железы)	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5	ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2
		Обследование больного с заболеваниями органов кроветворения Жалобы, особенности анамнеза, наружный осмотр. Основные синдромы при анемиях, эритремиях. Пальпация и перкуссия селезенки. Дополнительные методы исследования: основные изменения в анализах крови. Стернальная пункция (методика проведения). Работа с набором анализов.	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5	ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2
2.	Болезни органов дыхания			
		Курация больных в терапевтической клинике. Пневмонии. Плевриты	ПК-3, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3

		ХОБЛ. Бронхиальная астма Хроническое легочное сердце	ПК-3, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
3.	Болезни органов пищеварения			
		Хронические гастриты. Язвенная болезнь	ПК-3, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
		Хронические холециститы. Хронические панкреатиты	ПК-3, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
		Хронические гепатиты. Циррозы печени.	ПК-3, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
4.	Болезни органов кровообращения			
		Острая ревматическая лихорадка. Приобретенные пороки сердца	ПК-3, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
		Инфекционный эндокардит	ПК-3, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
		ИБС. Стенокардия. Острый инфаркт миокарда	ПК-3, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
		ИБС. Нарушения сердечного ритма и проводимости	ПК-3, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
		Гипертоническая болезнь.	ПК-3, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
		Острая и хроническая сердечная недостаточность. Групповая дискуссия. (В интерактивной форме)	ПК-3, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
5.	Системные заболевания соединительной ткани			
		Ревматоидный артрит. Системная красная волчанка.	ПК-3, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
6.	Болезни почек			
		Острые и хронические гломерулонефриты Острая и хроническая почечная недостаточность.	ПК-3, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
7.	Болезни крови			
		Заболевания крови.	ПК-3, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3
8.	Эндокринные заболевания			
		Сахарный диабет. Комы при сахарном диабете. Сахарный диабет. Комы при сахарном диабете.	ПК-3, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3

9.	Неотложные состояния			
		Неотложные состояния в практике врача-стоматолога. Круглый стол	ПК-3, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-5, ОПК-5	ПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3